

COLORANTS TONS BOIS POUR LASURE SATINEE NATURELLE

Référence : 9469 Edition : juillet 2010

Propriétés

La nouvelle gamme de colorants pour Lasural, sans COV (composés organiques volatils) et concentrée, est compatible avec toutes lasures à l'eau sans en modifier l'aspect (mat, satiné, brillant).

Ces colorants vous garantissent un excellent résultat grâce à leur forte concentration en oxydes de fer transparents qui offrent une bonne résistance aux UV et aux intempéries. Sans C.O.V., ces colorants sont sans odeur et respectent l'homme et l'environnement.

Leur très bonne miscibilité vous assure un mélange parfaitement homogène, autant dans la lasure qu'entre eux, le taux d'incorporation est environ de 2 % en volume - Le fait d'augmenter ou de diminuer ce taux accentue ou atténue la teinte finale - Chaque nouvelle couche fonce la précédente.

Caractéristiques

Etat physique : Liquide fluide Intervalle de point d'éclair : Non concerné Densité : Environ 1 Hydro solubilité : Soluble

7 Tons disponibles chêne clair, pin du nord, teck, palissandre, redwood, noyer

et iroko

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

Mélanger d'abord avec une petite quantité de lasure pour apprécier le rendu sur le bois à teinter.

Si nécessaire, ajuster avec modération le taux théorique de 2% pour obtenir la teinte désirée.

Vérification ou éventuelle correction faite, incorporer à la lasure au taux déterminé

Nettoyer le matériel à l'eau.

Nettoyer vos mains au savon et à l'eau.

Conditionnements: 250 ml (permet de teinter 12,5L), 60 ml (pour 3L), 20 ml (pour 1L)

Précautions d'emploi

Ne pas appliquer directement de lasure naturelle en phase aqueuse sur bois à fort tanin (ex: chêne, chataignier, ..) - Isoler dans ce cas avec une couche préalable d'huile dure éventuellement diluée au distillat d'agrumes.

Ne pas appliquer sur red cedar ou iroko, producteurs d'anti oxydants qui nuisent au séchage.

Les teintes du nuancier ne sont que des représentations théoriques sur bois blanc, elles peuvent varier en fonction de l'essence du bois et du nombre de couches.



